电子信息类（中外合作办学）（应用电子技术）

计算机类（中外合作办学）（计算机应用技术）

计算机类（中外合作办学）（计算机网络技术）

（备注：与新西兰怀卡托理工学院合作）

专业综合测评方案

**一、测试方式**

职业适应性笔试

**二、测试时间**

2019年4月20日9:00-11:30

**三、测试内容**

主要测试报考专业及职业领域相关的基本素质和能力要素，包括语言理解、数量关系、判断推理、资料分析和职业专业常识、外语等。

**语言理解：**主要测试考生运用语言文字进行思考和交流、理解和把握文字材料内涵的能力，包括查找主要信息及重要细节；正确理解指定词语、语句的含义；概括归纳中心、主旨；基本能准确、得体地遣词用字等。选择题20题，每题2分，共40分。

**数量关系**：主要测试考生理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的基本能力，主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等。选择题20题，每题2分，共40分。

**判断推理**：主要测试考生对各种事物关系的分析推理能力，涉及对语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等，主要有定义判断、类比推理、逻辑判断等。选择题20题，每题2分，共40分。

**资料分析**：主要测试考生对各种形式的文字、数字、图形、表格等资料的综合理解与分析的基本能力。选择题30题，每题2分，共60分。

**职业专业常识：**重点测试考生电子信息技术的基本知识和基本应用能力，涉及电学基本知识、生活用电常识、计算机基础知识、常用办公软件基础应用、计算机文字与图片处理等方面。选择题30题，每题2分，共60分。

**外语：**主要测试考生英语基本应用能力和语言理解能力，考查内容为高中英语教学大纲内的词汇、基本语法、交际用语应用、阅读理解等。选择题20题，每题2分，共40分。